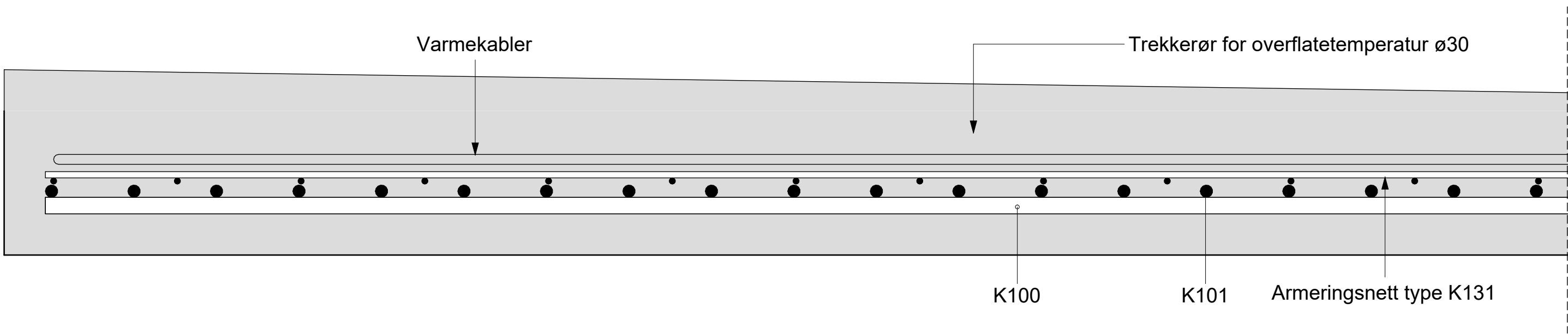


Armeringsnett tilpasses ramme til sluket som støpes inn i betongplaten

1 Plan - Plassering av armeringsnett  
1 : 25



2 Tverrsnitt - Armeringsnett  
1 : 5

**Merknader:**

GENERELT  
Alle mål angis i millimeter med mindre annet er angitt.  
Årstall for ferdigstillelse: 2026


Nøyaktighetsklasse B iht. HB R761, prosess 84.  
Utførelsesklasse 3 iht. NS-EN 13670.  
Kontrollklasse: Utvidet kontroll iht. NS-EN1990:2002 + A1:2005 +NA:2016

REGLVERK  
HB N100 Veg- og gateutforming (2023-10-06)  
HB N101 Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr (2022-12-21)  
HB N200 Vegbygging (2024-12-20)  
HB R761 Prosesskoden (2025-02-19)  
Eurokoder: NS-EN 1990-1992 + 1997 med nasjonale vedlegg.

MATERIALKVALITETER  
Betong: B45 SV-Standard  
Armering: B500NC  
Overdekning: 50mm (+-15mm)  
Avfasing: Alle synlige hjørner avfases med 20mm trekantlist hvis ikke annet er angitt.

KOORDINATSYSTEM  
EUREF89 / NTM sone 19, høydesystem NN2000.

HENVISNINGER  
K110 Formtegning  
K120-K121 Armeringstegning  
Formmodell m\_f-kon\_betongplater  
Byggegrep m\_f-kon\_byggegrep

Revisjon	Revisjonen gjelder			Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
	 <b>Troms fylkeskommune</b> Romssa fylkkasuohkan Tromssan fylkinkomuuni			Arkivref.		29.05.2026	
				Tegningsdato	Frank Morten Dragset		
				Bestiller	Troms Fylkeskommune		
				Produsert for	EFLA AS		
				Produsert av	Prosjektnummer		
					Prosjektfasenummer		
					Arkivreferanse		
					Målestokk A1-format		
					Byggeværksnummer		
					Koordinatsystem		
					EUREF89NMT19/NN2000		
Byggeplan							
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	K121		
ES	KM	KM	114121				